(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-200611

(43)公開日 平成6年(1994)7月19日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示簡所
E 0 4 F	15/04	F	7805-2E		
B 2 7 M	3/04		2101-2B		

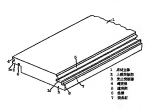
			審査請求 有 請求項の数1(全 5 頁)	
(21) 出願番号	特順平5-18010	(71)出順人	000204985 大建工業株式会社	
(22)出願日	平成5年(1993)1月7日	富山県東砺波郡井波町井波 1 1		
		(72)発明者	林 晋司 大阪市北区中之島 2 - 3 - 18 大建工業株	
			式会社内	
		(72)発明省	井上 稔	
			大阪市北区中之島 2 - 3 - 18 大建工業株 式会社内	
		(72)発明者	青木 英一	
			大阪市北区中之島2-3-18 大建工業株	
		1	式会社内	
		(74)代理人	弁理士 山本 孝	
			最終頁に続く	

(54) [発明の名称] 床 材

(57) 【要約】

【目的】 隣接する床材同士を接着剤や釘等の固着具を 使用することなく施工し得る床材を提供する。

「構成」 床材主体1の一個線上半都と他機関下半衛に 近いに衛令前数に即ふく機を有する上検支板部2と受止 突板部3を夫々設けると共に上載突板部2と受止 突板部3を夫々設けると共に上載突板部2の突出機両2 床材主体1の他側線上半部海両に大々健康実部4、5を 設けて資格する板柱主体1、1の機能変類4、5の嵌合 により上下方向の実動を規則する一方、上裁突板部2の 下面と受止突板部3の上面に余簿6と突条材7を改成 けて、これらの条滑6と突条材7との統合により開接す る床材主体1、1の幅方向のズルを防止するように構成 している。



【特許請求の範囲】

「耐楽項」1 一定序みを有する床材主体の一個網部の 上半部と他側端部の下半部とに木平方向に突出する一定 幅の上観楽版部と受止突板部とを夫々形成し、上観楽板 部の突出場面と受止突板部の上面側における床材主体の 上半部格側側面とど互いに除る門は食酵業部を洗成 ると共に、上載突板部の下面と受止突板部の上面とのい ずれか一方に条ැ幕と、他力に該条溝上嵌入可能点突条材 を長さ方向に設けていることを特徴とする床料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は、接着剤や釘等を使用することなく床下地材上に互いに固定状態となるように施工し得る床材に関するものである。

[0002]

「従来の技術」を来から、各級などの床下地パネルやコンクリートスラブ等の床下地材上に施工する床材としては、例えば、実期間60-4141時に開示されているようなためのが知られている。この床材は、図りに示すように、相隔る2辺の一力に接合用下半架無線形。他力に 20 後舎用上半突無係と変け、下地板でを上半突乗離区側の2辺に突出させて釘打ち部を形成した構造となっている。この従来技術では、施工に無しては、床下部材力上に先生数段した味材と次に放射さる床材との途合用上下半突棒部B、C両土を互いに係合させながら順次数 設し、釘着と設けによれると次に数数となれると次に数数となれると次に数数と表するとなりを発力と大下半突機部B、C両土を互いに係合させながら順次数 設し、釘着と設けは接着剤ドによって固定している。

【発売が解決しようとする課題】 すなわち、上配のよう な味材では、単に床材A、Aの対向側側面同土を上下半 突縁部B、Cによって本実接合させるように構成してい 30 るだけであるから、接合させても床材同土が床下地面に 拾って互いに接触する方向に対しては何等の規制を受け ることがなく、そのため、作業者の投盤を加工回教権 のパラツキ等によって隣接する床材間に目瞭や段差が生 じ易くなり、精度の臭い施工が困難となるという問題点 があった。

[0004] そこで、このような目職を防止するため、 滞常は塩工時に下板板のの契出係をも有意し、次の成れ を順次突き付けて釘着するか、又は、上半突縁部のの下 面側に海脊利子を敷布して床材み、Aの上下突線部り、 を総合させればよかが、その作業が傾むしくて手を をによって目職を完全になくすることができず、精度の よい旭二が相関である等の問題点があった。未実明は のように同題点を全価的に弊消し得る床材の提供を目的 とするものである。

[0005]

一定幅の上載突板部と受止突体部とを失々形成し、上載 突板部の突出端面と受止突球部の上面側における床材率 体の上半部他側傾面とに互いに接合可能な難線差衝を形 成すると共に、上載突板部の下面と受止突板部の上面と のいずれか一方に余薄を、他力に該条準に採入可能な突 条材を長さ力向に設けた構造となっている。

2

[0006]

【作用】上記轉版により、一方の沫板の曲側端部の下半 部に突吸している受止突板部上に、他方の床材の一侧端 部の上半部に突破している上葉突板部を外め下方に向け た状態で受止させ、他方の床材の上環突板部の突出端面 と一方の床付め他側端面に定设すでいる積線を含立い に保合させると、両床材の上下方向の受動が何気ささ た実に上載突板部と上半部他側端面とに突条材が嵌入さ れて観方向の変動も拘束されるため、床材向上が外れな い状態となる。後つて、本発明の床材を床下地掛上に数 度施工するには、一方の床付を床下地掛上を置した 後、施工すべ意次の床材を停を上で焼きせなが影響し込 後、施工すべ意次の床材を停を上で焼きせている条点 変表を変更を変更を表した対している条点と突 条札をが嵌合して上端突板部上で上上火を振されて。 条札をが嵌合して上端突板部上で上尖板部が重合密接 上大機能となる。

【0007】上記のような手順によって床材を順次施工 すると、隣接する床材両土が増離実部の账合によって上 下方向の実務をひいに阻止し合って床材表面が一に速 たると共に、条準と突条材との嵌合によって床材間の幅 方向の移動が构束され、接着材や釘等の間着用具を使用 することなく、目職の発生を次くした状態で制度のよい 施工が行えるものである。又、本発明の床材は、従来核 作である一側像の上鏡尖板匠を倒縮の企上突板部を有 する床材主体に条溝を設ける一方、該条溝に別途、用意 した突条材を帐合するだけで容易に製造できるものであ る。

[8000]

【生族例】次に、本党列の実施例を説明すると、1は一 定備と一定厚みを有する平面技方形状の床材主体で、 板、パーティクルボード、MDF場の水質材料や、削扱 シシート、不線体、ゴムマット等の単体や複合体から形 成されてあり、その見片側における一側端部のし半部 40 に、外側方に向かって水平に突出してなる一定幅の上載 突板筋 2 を全長に亘って形成していると共に、他側端部 の下半部に、配上電炭炭酸を2 とは逆向きの水平延長方 向に突出させてなる一定幅の受止突板部 3 を形成してあ る。上載突板部 2 を受止突板部 3 の形みや材料は、 設度 中間音性能によって適宜原理される。また、腕に同一突出 紙下規定されているものであるが、このような上載突板 落とを受止突板部 3 の当接する表面部2、3 3はは、後空 本条第名と突枝すが低砂込まれた際に開着可能と強度を 有する合板や便変視動板が良く、床柱生体 1は、路回一 なり取りませた。 に一定幅だけ幅方向にずらした状態で接着、一体化する ことによって得られる。

【0009】さらに、上記上載突板部2の突出端面の中 央部には全長に亘って一定深さを有する凹溝からなる離 実部4が形成されている一方、上記受止突板部3の上面 基端側における床材主体1の上半部他側端面中央部には 上記載実部4が嵌合可能な形状を有する突条からなる雄 実部5が形成されている。これらの離離実部4、5の断 面形状としてはコ字状であってもよいが、図1、図2に 示すように、円弧状に形成しておくことが好ましく、こ 10 のように形成したことによって互いに嵌合させる際に、 その作業が一層容易且つ円滑に行える。なお、上載突板 部2側に雄実部5を、他側端面側に健実部4を設けてお いてもよい。

【0010】又、上記上載突板部2の下面中間部には一 定の開口幅と深さを有する条溝6が全長に亘って設けら れている一方、上記受止突板部3の上面中間部には該条 溝6に嵌合可能な形状を有する突条材7が突設してい る。突条材7は木質や樹脂製棒材として、予め接着剤等 で条溝6に固定するか、弾性状のクリップ状にして条溝 20 6に付勢、固着される。これらの条溝6と突条材7との 配設位置は、突条材7を受止突板部3の先端近傍部に、 条溝6を上載突板部2の基端近悔部に設けておくこと が、雌雄実部2、3の嵌め込み施工の容易性から好まし い。なお、条溝6を受止突板部3側に、突条材7を上載 突板部2側に設けておいてもよい。又、図3に示すよう に、突条材7の配設部分に条溝8を設けておき、施工時 において該条溝8または条溝6に別に用意した突条材7 を嵌め込んで順次敷設して構成しておいてもよい。この 構成によると、従来技術で示した公知の床材に鋸等で条 30 溝6、8を切削し、用意した突条材7を該条溝8に嵌め 込むことにより容易に製造できるので、特殊な型材を必 要とせず、生産が容易である。

【0011】このように構成した床材を床下地材9上に 施工する手順を述べると、ます、図4に示すように、床 材の貼り始め部に、床材主体1の上載空板部2の下面側 空間を埋めることができる断面形状を有する際根太10を 固定したのち、この際根太10上に床材主体1の上載空板 部2を重ね合わせて該床材主体1を床下地材9上に敷設 する。なお、床下地材9上に対する床材主体1の敷設に 際し、固定することなく敷置状態にしておけば、張り替 えや補格が容易となるが、常設の床では該床材主体1の 下面を適宜な接着剤によって部分的に貼着するか、或い は、受止突板部3の上面から床下地材9に釘を打ち込む ことによって行うとより安定する。又、該貼り終りや狭 い施工場所では予め一方の床材主体1の上載突板部2を 他方の床板主体1の受止突板部3上にて嵌め込み、2枚 を仕組んでから床下地材9に敷設されている床板主体1 に嵌め込むことも可能である。

数枚の床材主体 1 を直列状に施工したのち、該床材列に 次の列の床材を敷設する。この施工手順は、図5に示す ように、床材主体1をその上載突板部2側が下向きに傾 斜した状態にして該上載突板部2の先端を既に敷設した 床材主体1の受止突板部3の上面基端側に当接させるこ とにより雌雄実部4、5を突き合わせ、次いで、敷設す べき床材主体1を押し進めながら徐々に水平状態となる 方向に伏動させると、健実部4が嫌実部5に嵌め込まれ ると共に、上載突板部2の下面条溝6が受止突板部3の 上面突条材7に嵌合して既に施工している床材主体1の 上載突板部2上に次の床材主体1の受止突板部3が重合 状態で連結する。

【0013】このようにして先に動設した床材主体1に 次に敷設すべき床材主体1を連結させると、 両床材主体 1、1は、雌雄実部4、5の嵌合によって上下方向への 妄動が規制されて上面が面一に連らなると共に、条溝6 と突条材7との嵌合によって幅方向、即ち、互いに離間 する方向への移動が拘束され、両床材主体1、1間に目 腺が生じるのを阻止されて精度のよい施工が可能となる ものである。なお、床材主体1の下面に弾性板を貼着し ておけば、床下地材9の表面の微小な凹凸部が吸収され る共に雌雄実部4、5同士がその弾力によって係止し合 って段違いが生じるのを防止し得るものである。

【0014】上記手順によって既に敷設した床材列の床 材主体1に次の列を構成する床材主体1を床下地材9ト に順次貼着施工したのち、図6に示すように、第3列目 の床材主体 1 を施工し、この作業を繰り返し行って床下 地材9上に多数の床材列からなる床を形成するものであ る。なお、施工中においては、先に施工した床材列の突 条材7に対して次に施工する床材主体1の条溝6を嵌め 込んだ状態で長さ方向に摺動させながら床材主体1の長 さ方向のズレを調整することができる。又、床の施工 後、床周辺部を幅木や釘等で抑えることにより床下地材 A上に完全に固定することができる。

【0015】図7は床材の別な実施例を示すもので、ト 記実施例においては雌雄実部4、5を床材主体1の上載 突板部2の端面中央部と床材主体1の上半部他側端面の 中央部とに夫々設けたが、この実施例においては、上載 突板部2の突出端下部に雄実部5aを設ける一方、受止突 板部3の上面基端から上方に突出している床材主体1の 上半部他側端面の下部を全長に亘って逆L字状に切欠い てその切欠部と受止突板部3の基端部上面とにより雌字 部4aを形成してなるものである。その他の構造について は上記実施例と同じである。また、上載突板部2の下面 と受止突板部3の上面とのいずれか一方に多濃6を、他 方に突条材7を設けておけばよく、突条材7を施工時に 用いるように構成しておいてもよい。

【0016】次に、図8、図9は別な実施例を示すもの で、前述の実施例では長方形の床材であったが、この実 【0012】通常、上述のように、際根太10に沿って複 50 施例においては短辺側の両端面に雌雄家12、13を設けて なる短期形状の床材計1. 11・11を基板14上に履行状 に配して接着し、読基板140一側端面から両側の床材計 11. 11のうちの一方を一定確定付全板と亘って使用させ でもの突出部で上端炎板部2を形成すると共に、他方の 床材上1から基地14全を長して一些偏気が契約 14世七 その突出部で受止突板部3を形成してなるものであ る。その他の構造について上記定洗剤で目標である。 この実施例では床材向上の縦準部が機段状に形成されて いて順火業結合されるので、目すきや停き上がりが生じ にくしたいう側がある。

[0 0 1 7]

【0018】さらに、隣接する床材同士の雌雄実部の嵌合と同時に上載突板部と受止突板部との対向面に設けて

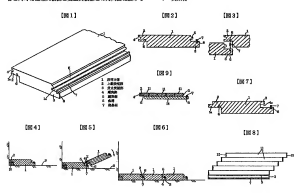
いる条溝と突条材とを嵌合させることができ、その嵌合 によっては材間の幅力の修飾が均実されて目隙の発生 をなくすることができるばかりでなく、接着材や引等を 用いなくても床材間を一体的に接続させることができる ものであり、従って、床下地材に損傷さりえることなく 施工し得ると共とその施工件業も熟練を要することなく 様かて能率良く行え、且つ精度のよい施工が可能となる ものである。

【図面の簡単な説明】

- 0 【図1】本発明床材の斜視図、
- 【図2】その縦断正面図、
 - 【図3】 突条材を別に設けた場合の断面図、
 - 【図4】 一列目の床材施工状態を示す簡略折面図。
 - 【図5】二列目の床材施工状態を示す簡略断面図、
 - 【図6】三列目の床材施工状態を示す簡略断面図、
 - 【図7】本発明の別な実施例を示す縦断正面図、
 - 【図8】本発明のさらに別な実施例を示す平面図、 【図9】その縦断正面図、
 - 【図10】 従来例を示す断面図。

20 【符号の説明】

- 床材主体
 - 2 上戴突板部
 - 3 受止突板部
 - 4 雌実部
 - 5 雄実部 6 条漢
 - 7 空条材



(5)

特開平6-200611

[図10]



フロントページの続き

(72)発明者 高田 伸一 大阪市北区中之島 2 - 3 - 18 大建工業株 式会社内